

## ► Information générale

Cours	
<b>Titre</b>	Introduction à la microbiologie environnementale
<b>Nombre de crédits</b>	3
<b>Sigle</b>	BIO-1804
<b>Site StudiUM</b>	
<b>Faculté / École / Département</b>	Faculté des arts et sciences, département de sciences biologiques
<b>Trimestre</b>	Hiver
<b>Année</b>	2022
<b>Type de formation</b>	Théorique
<b>Déroulement du cours</b>	Cours magistraux
<b>Charge de travail hebdomadaire</b>	Cours magistraux de 3 heures à chaque semaine, et étude à la maison

Enseignant(e)	
<b>Nom et titre</b>	Jean-Francois Lapierre (partie 1), Mohammed Hijri (partie 2)
<b>Coordonnées</b>	<a href="mailto:Mohamed.Hijri@umontreal.ca">Mohamed.Hijri@umontreal.ca</a> ; <a href="mailto:Jean-Francois.Lapierre.1@umontreal.ca">Jean-Francois.Lapierre.1@umontreal.ca</a>
<b>Disponibilités</b>	Discutées en classe

Description du cours	
<b>Description simple</b>	
<b>Description détaillée</b>	Les buts du cours sont : 1) d'apprendre les principes et notions de la microbiologie environnementale; 2) d'acquérir des connaissances de base sur la diversité, les fonctions et les interactions microbiennes des sols, des milieux aquatiques et des organismes vivants; 3) de comprendre les adaptations évolutives des microbes face aux changements environnementaux et interventions anthropiques. Ce cours traitera aussi des techniques de la bioremédiation, du biocontrôle et des symbioses microbiennes. Des méthodes d'analyses des structures des communautés microbiennes (méthodes conventionnelles, biologie moléculaire, génomique microbienne et métagénomique), seront développées.

► **Apprentissages visés**

Objectifs généraux

À la fin du cours, l'étudiant.e devrait posséder les connaissances suivantes:

- transformations microbiennes et biogéochimie des écosystèmes
- le rôle des microbes dans les cycles globaux des éléments
- évolution et adaptation des microbes;
- biotechnologies environnementales;
- méthodes d'analyses des structures des communautés microbiennes.

► **Calendrier**

Séances (dates et titres)	Contenus	Activités	Évaluations
Semaine 1- 6 janvier	<b>Cours annulé, report des activités d'enseignement de la FAS</b>		
Semaine 2- 13 janvier	Grands groupes microbiens et évolution de l'atmosphère moderne. P1	Cours magistral	
Semaine 3- 20 janvier	Grands groupes microbiens et évolution de l'atmosphère moderne. P2	Cours magistral	
Semaine 4- 27 janvier	Le rôle des microbes dans les cycles globaux des éléments. P1	Cours magistral	
Semaine 5- 3 février	Le rôle des microbes dans les cycles globaux des éléments. P2	Cours magistral	
Semaine 6- 10 février	Humains, microbes, et impacts environnementaux à travers les écosystèmes	Cours magistral	
Semaine 7- 17 février		<b>Examen intra</b>	50%
Semaine 8- 24 février	Comportement des microbes	Cours magistral	
Semaine 9- 3mars		Semaine d'activités libres	
Semaine 10- 10 mars	Les microbiomes et les interactions hôtes-microbiomes	Cours magistral	
Semaine 11- 17 mars	Biocontrôle des contaminations microbiennes de l'environnement	Cours magistral	
Semaine 12- 24 mars	Les symbioses microbiennes	Cours magistral	
Semaine 13- 31 mars	La phytoremédiation, les biofertilisants et la lutte biologique en agriculture et en foresterie	Cours magistral	
Semaine 14- 7 avril	Traitement biologique aérobie et anaérobie des des eaux usées et déchets organiques	Cours magistral	
Semaine 15- 14 avril	Période de révision libre	Pas de cours	
Semaine 16- 21 avril		<b>Examen final</b>	50%

**Attention !** Exceptionnellement, l'enseignant(e) peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant(e) doit obtenir l'appui de la majorité des étudiant(e)s de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

## ► Évaluations

Dates	Activités	Objectifs d'apprentissage visés	Critères d'évaluation	Pondérations
17 février	Examen intra a choix multiples	Voir ci-haut		50%
21 avril	Examen final a choix multiples	Voir ci-haut		50%

**Attention !** Exceptionnellement, l'enseignant(e) peut apporter des modifications à la pondération relative des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant(e) doit obtenir l'appui de la majorité des étudiant(e)s de sa classe. Veuillez vous référer à l'[article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à l'[article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Consignes et règles pour les évaluations	
<b>Absence à une évaluation</b>	
<b>Dépôts des travaux</b>	
<b>Matériel autorisé</b>	Examen intra à livres ouverts s'il se déroule en ligne (à confirmer selon les modalités en place à cette date)
<b>Qualité de la langue</b>	
<b>Seuil de réussite exigé</b>	

► **Rappels**

Dates importantes	
<b>Modification de l'inscription</b>	Voir calendrier universitaire de la faculté des arts et sciences <a href="#">Calendrier FAS 2021-2022.pdf (umontreal.ca)</a>
<b>Date limite d'abandon</b>	
<b>Fin du trimestre</b>	
<b>Évaluation de l'enseignement</b> Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.	

**Attention !** En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Utilisation des technologies en classe	
<b>Enregistrement des cours</b>	L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Si, pour des raisons valables, vous désirez enregistrer une ou plusieurs séance(s) de cours, vous devez préalablement obtenir l'autorisation écrite de votre enseignant(e) au moyen du formulaire prévu à cet effet ( <a href="https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx">https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx</a> ). Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.
<b>Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents</b>	

► **Ressources**

Ressources obligatoires	
<b>Documents</b>	Aucune ressource obligatoire. Cours basé entièrement sur le contenu (pdf, ppt) partagé en classe, disponible sur Studium
<b>Ouvrages en réserve à la bibliothèque</b>	
<b>Équipement (matériel)</b>	

Ressources complémentaires	
<b>Documents</b>	
<b>Sites Internet</b>	
<b>Guides</b>	
<b>Autres</b>	

**N'oubliez pas !** Vous pouvez profiter des [services des bibliothécaires disciplinaires](#).

Soutien à la réussite	
De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.	
Centre de communication écrite	<a href="http://cce.umontreal.ca/">http://cce.umontreal.ca/</a>
Centre étudiant de soutien à la réussite	<a href="http://cesar.umontreal.ca/">http://cesar.umontreal.ca/</a>
Services des bibliothèques UdeM	<a href="https://bib.umontreal.ca">https://bib.umontreal.ca</a>
Soutien aux étudiants en situation de handicap	<a href="http://bsesh.umontreal.ca/">http://bsesh.umontreal.ca/</a>

## ► Cadres réglementaires et politiques institutionnelles

### Règlements et politiques

Apprenez à connaître les règlements et les politiques qui encadrent la vie universitaire.

#### Règlement des études

Que vous soyez étudiant(e) régulier(ère), étudiant(e) libre ou étudiant(e) visiteur(se), connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/>

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-de-la-faculte-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/>

#### Politique-cadre sur l'intégration des étudiant(e)s en situation de handicap

Renseignez-vous sur les ressources disponibles les mieux adaptées à votre situation auprès du Bureau de soutien aux étudiant(e)s en situation de handicap (BSESH). Le deuxième lien ci-contre présente les accommodements aux examens spécifiques à chaque école ou faculté.

[https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc\\_officiels/reglements/administration/adm10\\_25-politique-cadre\\_integration\\_etudiants\\_situation\\_handicap.pdf](https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/administration/adm10_25-politique-cadre_integration_etudiants_situation_handicap.pdf)

<http://www.bsesh.umontreal.ca/accommodement/index.htm>

### Intégrité, fraude et plagiat

Problèmes liés à la gestion du temps, ignorance des droits d'auteurs, crainte de l'échec, désir d'égaliser les chances de réussite des autres – aucune de ces raisons n'est suffisante pour justifier la fraude ou le plagiat. Qu'il soit pratiqué intentionnellement, par insouciance ou par négligence, le plagiat peut entraîner un échec, la suspension, l'exclusion du programme, voire même un renvoi de l'université. Il peut aussi avoir des conséquences directes sur la vie professionnelle future. Plagier ne vaut donc pas la peine !

Le plagiat ne se limite pas à faire passer un texte d'autrui pour sien. Il existe diverses formes de manquement à l'intégrité, de fraude et de plagiat. En voici quelques exemples :

- Dans les travaux : Copier un texte trouvé sur Internet sans le mettre entre guillemets et sans citer sa source ; Soumettre le même travail dans deux cours (autoplégat) ; Inventer des faits ou des sources d'information ; Obtenir de l'aide non autorisée pour réaliser un travail.
- Durant les évaluations : Utiliser des sources d'information non autorisées ; Obtenir des réponses de façon illicite ; S'identifier faussement comme un(e) étudiant(e) du cours.

Site Intégrité

<https://integrite.umontreal.ca/accueil/>

Les règlements expliqués

<https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>